# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2004-233813

(43)Date of publication of application: 19.08.2004

(51)Int.Cl.

G09G 3/36 G02F 1/13 G03B 21/00 G09G 3/20 HO4N

HO4N HO4N 9/31 HO4N 9/64

(21)Application number: 2003-024088 (22)Date of filing:

31.01.2003

(71)Applicant : SEIKO EPSON CORP (72)Inventor: KURUMISAWA TAKASHI

INOUE AKIRA

(54) APPARATUS, METHOD, AND PROGRAM FOR COLOR UNEVENNESS CORRECTING IMAGE PROCESSING, AND PROJECTION TYPE IMAGE DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a projection type image display device that deters color unevenness by correcting the visual field angle dependence of a liquid crystal panel through gradation control over a plurality of pixels without requiring special measurements, a correcting circuit, etc. SOLUTION: A color unevenness correcting image processing apparatus which is mounted on the projection type image display device having a display control part is equipped with: an input means of receiving source image data consisting of the image data of respective colors R. G, and B; a gradation value allocating means of allocating two different kinds of allocated gradation values to individual pixels constituting the image data according to the gradation values of the pixels; a pixel converting means of converting the individual pixels into combined pixels obtained by adjacently arranging a plurality of pixels having the two different kinds of allocated gradation values; and an output means of outputting the



display image data of the individual colors R, G, and B consisting of the combined pixels to the display control part.

### \* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

### CLAIMS

### [Claim(s)]

Claim 1

In an irregular color correction picture processing unit carried in a projection type picture display device provided with a display control part.

An input means which receives source picture data constituted by image data of each RGB color,

A gradation value assignment means to assign two kinds of different assignment gradation values about image data of said each RGB color according to a gradation value of the pixel concerned to each pixel which constitutes the image data concerned,

A pixel conversion method which changes two or more pixels which have said two kinds of different assignment gradation values for said each pixel into a combination pixel which carries out adjacent arranging.

An irregular color correction picture processing unit provided with an output means which outputs display image data of each RGB color which consists of said combination pixel to said display control part.

Claim 21

The irregular color correction picture processing unit according to claim 1, wherein said gradation value assignment means assigns the 1st larger assignment gradation value than a gradation value of the pixel concerned, and the 2nd assignment gradation value smaller than a gradation value of the pixel concerned about said each pixel.

[Claim 3]

The irregular color correction picture processing unit according to claim 2, wherein one half of the sums of said 1st assignment gradation value and said 2nd assignment gradation value is equal to a gradation value of said pixel.

[Claim 4]

The irregular color correction picture processing unit according to claim 2, wherein said gradation value assignment means determines said assignment gradation value based on the display properties of an electrooptics panel used for said display control part.

[Claim 5]

The irregular color correction picture processing unit according to claim 2 generating a combination pixel characterized by comprising the following which consists of a total of 4 pixels which has arranged two pixels to a diagonal direction, respectively.

Two pixels in which said pixel conversion method has said 1st assignment gradation value. Said 2nd assignment gradation value.

### [Claim 6]

The irregular color correction picture processing unit according to any one of claims 1 to 5, It has a display control part which compounds light which passed an electrooptics panel for each RGB colors driven according to display image data of said each RGB color, and is projected on a screen,

A projection type picture display device, wherein a specific electrooptics panel for one colors is

arranged to an electrooptics panel for other two colors among electrooptics panels for said each RGB colors at a perpendicular direction and/or a position which shifted by half a pixel relatively horizontally.

[Claim 7]

The projection type picture display device according to claim 6, wherein said one specific color is green.

[Claim 8]

The irregular color correction picture processing unit according to any one of claims 2 to 5, It has a display control part which compounds light which passed an electrooptics panel for each RGB colors driven according to display image data of said each RGB color, and is projected on a screen.

Said display control part is provided with a driving means which drives said electrooptics panel with a driving signal according to said display image data.

A projection type picture display device, wherein said driving means performs level adjusting to which a level at the time of a standup of a driving signal corresponding to a pixel which has an assignment gradation value with a larger difference with a gradation value of a pixel before conversion among pixels contained in each combination pixel in said display image data is made to increase.

[Claim 9]

In an irregular color correction picture disposal method performed in a projection type picture display device provided with a display control part,

An input process which receives source picture data constituted by image data of each RGB color,

A gradation value assignment process of assigning two kinds of different assignment gradation values about image data of said each RGB color according to a gradation value of the pixel concerned to each pixel which constitutes the image data concerned.

A pixel converting process which changes two or more pixels which have said two kinds of different assignment gradation values for said each pixel into a combination pixel which carries out adjacent arranging.

An irregular color correction picture disposal method provided with an output process which outputs display image data of each RGB color which consists of said combination pixel to said display control part.

[Claim 10]

It is an irregular color correction picture processing program executed by computer carried in a projection type picture display device provided with a display control part,

An input means which receives source picture data constituted by image data of each RGB color.

A gradation value assignment means to assign two kinds of different assignment gradation values about image data of said each RGB color according to a gradation value of the pixel concerned to each pixel which constitutes the image data concerned,

A pixel conversion method which changes two or more pixels which have said two kinds of different assignment gradation values for said each pixel into a combination pixel which carries out adjacent arranging.

An irregular color correction picture processing program considering it as an output means which outputs display image data of each RGB color which consists of said combination pixel to said display control part, and operating said computer.

[Translation done.]

### \* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

### DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention]

This invention relates to the irregular color amendment in projection type picture display devices, such as a liquid crystal projector. [00.02]

[Background of the Invention]

It has a light valve which has a liquid crystal panel, and the liquid crystal projector which projects source picture data on a screen etc. is known. The liquid crystal panel of RGB3 color is provided in the light valve of a liquid crystal projector. A light valve supplies the source picture data divided into the ingredient of three colors of RGB to the liquid crystal panel of each color, and displays a picture by compounding the light which passed the liquid crystal panel of each color, and projecting on a screen.

[0003]

[Problem(s) to be Solved by the Invention]

There is generating of an irregular color as a problem in the image display of a liquid crystal projector. An irregular color means that coloring occurs selectively on the display image on a screen, when the whole surface displays a gray source picture. The main causes which an irregular color generates are the view angle dependence of the liquid crystal panel of RGB3 color currently used as a light valve of a liquid crystal projector differing for every panel of each color, changing also with positions on the panel of the same color, etc.

[0004]

In the conventional liquid crystal projector, the image data of the gray level was actually displayed on the screen through the liquid crystal projector, coloring in each portion of a display image was measured, the correction circuit was provided, and the display image was amended so that an irregular color might not occur based on a measurement result. However, image data was actually displayed such, the irregular color was measured, and the work which sets up a correction circuit caused the cost hike, in order to require a labor, and it had become the hindrance of low-pricing of liquid crystal projectors.

[0005]

These days, there is a tendency which miniaturizes a light valve for low-pricing of liquid crystal projectors. If a light valve is miniaturized, it will be necessary to make the light which should enter into the liquid crystal panel of each color condense more, as a result, the incidence angle of the light to a light valve will become large, and it will become easier to be influenced by the view angle dependence of a liquid crystal panel. In the liquid crystal projector which miniaturized such a light valve. Since the incident light to a light valve is fully condensed, a light valve has some which provide a multi-lens array, and since it is the design which a still bigger incidence angle produces in the incident light to a light valve, it is easier to generate an irregular color. [0006]

This invention makes it a technical problem to provide the projection type picture display device which it is made in view of the above point, and the two or more pixels gradation control which

should require and display special measurement, a correction circuit, etc. amends the view angle dependence of a liquid crystal panel, and can control generating of an irregular color. [0007]

[Means for Solving the Problem]

An irregular color correction picture processing unit carried in a projection type picture display device provided with a display control part in one viewpoint of this invention, An input means which receives source picture data constituted by image data of each RGB color, A gradation value assignment means to assign two kinds of different assignment gradation values about image data of said each RGB color according to a gradation value of the pixel concerned to each pixel which constitutes the image data concerned, it has a pixel conversion method which changes two or more pixels which have said two kinds of different assignment gradation values for said each pixel into a combination pixel which carries out adjacent arranging, and an output means which outputs display image data of each RGB color which consists of said combination pixel to said display control part. [00081]

A projection type picture display device is provided with a light valve etc. which have a liquid crystal panel for each RGB colors, for example, and a source picture is projected on a screen etc. and it displays it. An irregular color correction picture processing unit carried in a projection type picture display device receives source picture data from external picture sauce etc., and determines two kinds of different assignment gradation values about each pixel in image data of each RGB color based on a gradation value of the pixel concerned. For example, if a gradation value of a specific pixel of image data of a certain color is 127 of the 256 gradation (the gradation value range of 0–255), as opposed to this pixel, a gradation value of two gray levels, the gradation value and the gradation value 255, is assigned. And adjacent arranging of two or more pixels which have those two assignment gradation values is carried out, they are combined, a pixel is constituted, and it displays instead of 1 pixel of origin. Thereby, by indicating the different gray level by contiguity, the combination pixel displayed can improve the view angle dependence of a liquid crystal panel etc. which are used for a projection type picture display device, and, as a result, can control generating of an irregular color now. [0009]

In one mode of the above-mentioned irregular color correction picture processing unit, said gradation value assignment means assigns the 1st larger assignment gradation value than a gradation value of the pixel concerned, and the 2nd assignment gradation value smaller than a gradation value of the pixel concerned about said each pixel. According to a gradation value of the original pixel, an assignment gradation value of two different gray levels is acquired by this, and it becomes possible to improve the view angle dependence of a liquid crystal panel etc. [00.10]

A gradation value can be assigned so that it may become equal to said 1st assignment gradation value and a gradation value whose one half of the sums of said 2nd assignment gradation value is said pixel as a suitable example. In this example, an assignment gradation value can be acquired by the simple operation based on a gradation value of the original pixel. [0011]

In other suitable examples, said gradation value assignment means can determine said assignment gradation value based on the display properties of an electrooptics panel used for said display control part. In this example, irregular color amendment which suited the characteristic of a device is attained by taking into consideration the display properties of a liquid crystal panel etc. which are used for a projection type picture display device, for example, gamma characteristics etc.

[0012]

In other one mode of the above-mentioned irregular color correction picture processing unit, said pixel conversion method generates a combination pixel which consists of a total of 4 pixels which has arranged two pixels which have said 1st assignment gradation value, and two pixels which have said 2nd assignment gradation value to a diagonal direction, respectively. Thus, by constituting a combination pixel which consists of 4 pixels which has arranged four assignment

pixel values to a diagonal direction, respectively, view angle dependence is improved to vertical and horizontal both, and it becomes possible to control an irregular color. [0013]

In other viewpoints of this invention, a projection type picture display device, It has a display control part which compounds light which passed an electrooptics panel for each RGB colors driven according to the above-mentioned irregular color correction picture processing unit and display image data of said each RGB color, and is projected on a screen, A specific electrooptics panel for one colors is arranged to an electrooptics panel for other two colors among electrooptics panels for said each RGB colors at a perpendicular direction and/or a position which shifted by half a pixel relatively horizontally. [0014]

According to the above-mentioned projection type picture display device, visual resolution in a shifted direction can be increased by arranging one of electrooptics panels of each RGB color used for a display control part in position shifted by half a pixel relatively to other two. Therefore, it becomes possible to compensate resolution which fell by constituting a combination

pixel, and it becomes possible to amend an irregular color, without reducing resolution as a result. [0015]

In a suitable example, said one specific color can be made green. It is thought that it can generally raise resolution effectively by shifting and arranging a green electrooptics panel since sensitivity in human being's vision is said for green to be high in RGB3 color. [0016]

In other viewpoints of this invention, a projection type picture display device, It has a display control part which compounds light which passed an electrooptics panel for each RGB colors driven according to the above-mentioned irregular color correction picture processing unit and display image data of said each RGB color, and is projected on a screen, Said display control part is provided with a driving means which drives said electrooptics panel with a driving signal according to said display image data, and said driving means, Level adjusting to which a level at the time of a standup of a driving signal corresponding to a pixel which has an assignment gradation value with a larger difference with a gradation value of a pixel before conversion among pixels contained in each combination pixel in said display image data is made to increase is performed

[0017]

According to the above-mentioned projection type picture display device, a display control part has an electrooptics panel driven with a driving signal according to display image data. Electrooptics panels, such as a liquid crystal panel, have the delay in a response to an input driving signal, and it becomes remarkable by a case where change of a gradation value of a display pixel is large. Since a pixel of the one between two assignment gradation values included in a combination pixel in display image data where a difference with a gradation level of the original pixel is greater tends to be influenced by delay in such a response, By applying level adjusting to which a level of a driving signal is made to increase about the pixel, a response can be improved and display quality can be improved.

[0018]

An irregular color correction picture disposal method performed in other viewpoints of this invention in a projection type picture display device provided with a display control part, An input process which receives source picture data constituted by image data of each RGB color. A gradation assignment process of assigning two kinds of different assignment gradation values about image data of said each RGB color according to a gradation value of the pixel concerned to each pixel which constitutes the image data concerned, It has a pixel converting process which changes two or more pixels which have said two kinds of different assignment gradation values for said each pixel into a combination pixel which carries out adjacent arranging, and an output process which outputs display image data of each RGB color which consists of said combination pixel to said display control part. By this irregular color correction picture processing, the different gray level will be indicated by contiguity, and the combination pixel

displayed can improve the view angle dependence of a liquid crystal panel etc. which are used for a projection type picture display device, and, as a result, can control generating of an irregular color now. [0019]

An irregular color correction picture processing program executed by computer carried in a projection type picture display device provided with a display control part in other viewpoints of this invention. An input means which receives source picture data constituted by image data of each RGB color. A gradation value assignment means to assign two kinds of different assignment gradation values about image data of said each RGB color according to a gradation value of the pixel concerned to each pixel which constitutes the image data concerned, it is considered as a pixel conversion method which changes two or more pixels which have said two kinds of different assignment gradation values for said each pixel into a combination pixel which carries out adjacent arranging, and an output means which outputs display image data of each RGB color which consists of said combination pixel to said display control part, and said computer is operated. It is in executing this irregular color correction picture processing program on said computer, and it becomes possible to realize easily an above—mentioned irregular color correction picture processing unit.

[Embodiment of the Invention]

Hereafter, the suitable embodiment of this invention is described with reference to drawings. [0021]

[A 1st embodiment]

First, the liquid crystal projector concerning a 1st embodiment of the image display device of this invention is explained. The outline composition of the liquid crystal projector 10 concerning a 1st embodiment is shown in <a href="mailto:drawing1">drawing1</a>. The figuid crystal projector 10 displays a color picture on the screen which inputs color image data from the picture sauce 7, such as a personal computer and VTR, and is not illustrated. The liquid crystal projector 10 is provided with the control section 12 and the light valve 15 like a graphic display. The control section 12 is provided with CPU13 and program ROM14. Program ROM14 has memorized the processing program corresponding to various kinds of processings which the liquid crystal projector 10 performs, and CPU13 controls operation of the liquid crystal projector 10 by executing the various processing program memorized by program ROM14. Irregular color correction picture processing for the irregular color amendment by this invention is also realized when CPU12 executes the irregular color correction picture processing program beforehand memorized by program ROM14. [0022]

The example of composition of the light valve 15 is shown in <u>drawing 2</u>. In <u>drawing 2</u>, a light source and 5442–5444 5431 A dichroic mirror, 5443–5448 and 5449 are [ an outgoing radiation lens, and 100R, 100G and 100B of an incidence lens and 5446] the liquid crystal panels of each RGB color a relay lens and 5447 a reflective mirror and 5445, 5451 shows a cross dichroic prism and 5437 shows a projector lens. The light source 5431 consists of the reflector 5441 which reflects the light of the lamps 5440, such as metal halide, and a lamp. The dichroic mirror 5442 of blue glow and green light reflection reflects blue glow and green light while making the red light of the light flux from the light source 5431 penetrate. It is reflected by the reflective mirror 5443 and the transmitted red light enters into the liquid crystal panel 100R for red light. On the other hand, among the colored light reflected with the dichroic mirror 5442, it is reflected by the dichroic mirror 5444 of green light reflection, and green light enters into the liquid crystal panel 100G for green light.

On the other hand, blue glow also penetrates the 2nd dichroic mirror 5444. In order to prevent the optical loss by a long optical path to blue glow, the light guide means which consists of a relay lens system containing the incidence lens 5445, the relay lens 5446, and the outgoing radiation lens 5447 is formed, and blue glow enters into the liquid crystal panel 100B for blue glow via this. Three colored light by which light modulation was carried out with edielectric crystal panel enters into the cross dichroic prism 5451. As for this prism, the dielectric

multilayer in which four rectangular prisms reflect the dielectric multilayer which is stuck and reflects red sunset in that inner surface, and a blue light is formed in cross shape. Three colored light is compounded by these dielectric multilayers, and the light showing a color picture is formed. With the projector lens 5437 which is a projection optical system, it is projected on the compounded light on the screen 5452, and a picture is expanded and it is displayed. [0024]

Next, the principle of the irregular color amendment by this invention is explained with reference to drawing 3. In this invention, by displaying two kinds of gray levels about the inside of 1 pixel of the source picture which should be displayed by the liquid crystal projector 10, the view angle dependence of the liquid crystal panel 100 is improved, and generating of an irregular color is controlled. Although a liquid crystal panel, especially TN (Twisted Nematic) liquid crystal have a narrow angle of visibility, it is known that an angle of visibility will be improvable by displaying the pixel of gradation which is different in the upper and lower sides and a longitudinal direction (IBM literature).

[0025]

This view is applied and that pixel is not displayed as it is with the original gradation value about each pixel contained in source picture data, but as shown in drawing 3 (a), it displays as a set of the pixel of two different gray levels. Thus, by displaying 1 pixel which has a certain gradation value as a 4 pixels (the gradation value of these pixels is hereafter called an "assignment gradation value".) set (it is also called a "combination pixel".) which has two different gray levels, The view angle dependence of the liquid crystal panel 100 can be improved, and generating of an irregular color can be controlled.

For example, if it assumes that the gradation value of the pixel which is the target of a display is 127 of the range of 0-255 as shown in <u>drawing 3</u> (b), A gradation value displays this one pixel as a combination pixel constituted by two pixels which are "0", and two pixels whose gradation values are "255" (this processing is also called "conversion of a pixel".). If it becomes common, when the gradation value of the pixel which is the target of a display will be X, a gradation value displays as a combination pixel constituted by two pixels which are "0", and two pixels whose gradation values are "2X." Thereby, view angle dependence is improvable for every pixel.

Next, the flow of the irregular color correction picture processing by this embodiment is explained with reference to drawing 4. Drawing 4 is an outline flowchart of irregular color correction picture processing of a 1st embodiment. This processing is performed when the above-mentioned CPU13 executes an irregular color correction program. [0028]

First, the liquid crystal projector 10 receives the source picture data which should be displayed from the external picture sauce 7 (Step S2). The received source picture data is sent to the control section 12. CPU13 computes an assignment gradation value for every pixel of source picture data according to an irregular color correction picture processing program (step S4). In the example of drawing 3 (b), CPU13 will compute an assignment gradation value "0" and "255" about 1 pixel whose gradation value in source picture data is 127. And CPU13 outputs the combination pixel constituted by two pixels (a total of 4 pixels) which have each assignment gradation value to the light valve 15. In the example of drawing 3 (b), CPU13 will output the 4-pixel data which consists of an assignment gradation value "0" and combination of "255" to the light valve 15. And the light valve 15 displays the inputted picture element data on a screen using the liquid crystal panels 100R, 100G, and 100B.

As mentioned above, since according to this embodiment the combination of the pixel which has two gray levels constitutes 1 pixel of the source picture data which should be displayed and it is displayed. The view angle dependence of the liquid crystal panel 100 in the light valve 15 can be improved, and generating of an irregular color can be controlled by it. [0030]

[A 2nd embodiment]

Next, a 2nd embodiment of this invention is described. According to this embodiment, it displays as a combination of the pixel which has two kinds of gray levels which are different in 1 pixel of source picture data like a 1st embodiment. However, in order to prevent the fall of resolution. the relative position (alignment) of the liquid crystal panels 100R, 100G, and 100B of three colors in the light valve 15 is adjusted. [0031]

According to a 1st embodiment, it displays as [ every / two pixels / which has two sorts of gray levels which are different in 1 pixel in source picture data as shown in drawing 3], i.e., a combination pixel which consists of a total of 4 pixels. Therefore, as the display image itself, 1 pixel of source picture data will be expressed by four display pixels, and, as for the resolution of a display image, a lengthwise direction and a transverse direction are substantially set to one half of source pictures. Then, although the image data which should be displayed is generated like a 1st embodiment in this embodiment, the position of the liquid crystal panel of one color is relatively shifted by 1/2 pixel to the liquid crystal panel of other two colors among the liquid crystal panels 100 of RGB3 color in the light valve 15. The resolution set to one half by irregular color correction picture processing of source picture data is made to increase by this, and it can return to the resolution of the original source picture. Hereafter, this technique is explained in detail with reference to drawing 5

[0032]

Usually, 1 pixel of the display image outputted by the liquid crystal projector 10 (projected by the screen) is constituted as composition of the pixel of RGB3 color. When alignment of the pixel of each RGB color is in agreement, the pixel is displayed as a white pixel, as shown in drawing 5 (a). After [ expedient ] explaining this state, like drawing 5 (a), each pixel of RGB is aligned in a transverse direction, and is shown. That is, when alignment of the perpendicular direction of the pixel of each RGB color is in agreement (there is no gap), in drawing 5, it aligns horizontally and the pixel of each RGB color is shown. If alignment of the pixel of each RGB color is in agreement, a actual display pixel will be displayed as those superposition, and will serve as white.

## [0033]

On the other hand, when the pixel of G (green) has shifted perpendicularly by half a pixel to the pixel of other two colors among the pixels of RGB3 color as shown in drawing 5 (b) for example. as shown in the left-hand side of drawing 5 (b), it is recognized by human being's eye as three pixels. That is, resolution is improvable by shifting relatively the position of the pixel of any 1 classification by color by half a pixel to the pixel of other two colors. [0034]

the pixel which should be displayed by the same irregular color correction picture processing as a 1st embodiment as shown in drawing 5 (c) -- two gray levels (a pixel with a dark pixel of a slash.) If the pixel without a slash is expressed by the pixel it is supposed that it is a bright pixel and only the pixel of G (green) is perpendicularly shifted by half a pixel to the pixel of other two colors based on the above-mentioned view among RGB3 colors, Four levels of 1-4 are obtained as a level of a luminosity (1 is the brightest), and vertical resolution increases. The arrangement of the gray level of the pixel of each color illustrated from the top the bright dark portion to which 3 pixels of bright things are perpendicularly located in a line in drawing 5 (c). However, as shown in drawing 5 (d), resolution increases similarly in the dark bright portion to which 3 pixels of dark things are perpendicularly located in a line.

[0035]

Although the resolution in a perpendicular direction increases by shifting alignment of a liquid crystal panel by half a pixel in this way, Since the pixel displayed on the liquid crystal panel of each color serves as a dark bright repetition of two kinds of gray levels that it is dark, also in the horizontal direction as the example of drawing 3 of a 1st embodiment showed, As actually shown in drawing 5 (e), the also horizontally dark picture element part of two different gray levels that it is bright will be arranged, and the effect that view angle dependence is improved also horizontally is maintained. Like the example of drawing 5, if alignment of the liquid crystal panel of 1 classification by color (for example, G (green) color) in the light valve 15 is only perpendicularly

shifted by half a pixel, horizontal resolution will serve as as [ one half ], but. If the liquid crystal panel of the same color is simultaneously shifted by half a pixel also horizontally, the resolution in the both directions of a perpendicular direction and a perpendicular direction can be made to increase. [0036]

Thus, in this embodiment, irregular color correction picture processing expresses 1 pixel as a combination of 2 pixels of two gray levels like a 1st embodiment, To it, by in addition, the thing for which the relative position of the liquid crystal panel of one color is shifted by half a pixel to other two colors among the liquid crystal panels of three colors in the light valve 15 (it shifts). The fall of resolution can also be prevented, improving view angle dependence and controlling an irregular color (strictly, although resolution falls by irregular color correction picture processing, a part for the fall will be compensated by shifting alignment of a liquid crystal panel by half a pixel).

[0037]

By irregular color correction picture processing which uses the pixel of two gray levels, specifically, the liquid crystal panels 100R, 100G, and 100B of three colors in the light valve 15 come to include a repetition of a respectively bright pixel and a dark pixel, as shown in drawing 6. Therefore, what is necessary is to shift the liquid crystal panel 100G of G (green) color by half a pixel to either of the sliding directions to the liquid crystal panels 100R and 100B of other two colors, and just to arrange in the light valve 15, as typically shown in drawing 7 (a) or drawing 7 (b). Drawing 7 (a) and (b) is a figure showing typically the state where the direction of fliquid crystal panel 100G was seen on the same field as the space of drawing 2 from the direction of the screen 5452 in drawing 2.

In a 2nd embodiment, as mentioned above The inside of the liquid crystal panel of three colors in the light valve 15, Irregular color correction picture processing in which are only differing from a 1st embodiment and the point to which the liquid crystal panel of one specific color is relatively shifted by half a pixel to other two colors, i.e., the structure in the light valve 15, is performed by the control section 12 in the liquid crystal projector 10 is the same as that of a 1st embodiment. Although it is about the color of the liquid crystal panel shifted by half a pixel, If human being's vision sensitivity shifts the liquid crystal panel 100G of green (G) to the liquid crystal panel of other two colors in consideration of the highest thing to green among RGB3 colors, it will be thought that the grade of an improvement of the resolution recognized by human being's vision becomes higher.

[0039]

As mentioned above, according to a 2nd embodiment, the fall of resolution can also be controlled by adjusting alignment of the liquid crystal panel of each color in a light valve, controlling generating of an irregular color by irregular color correction picture processing in a 1st embodiment.

[0040]

[A 3rd embodiment]

Next, a 3rd embodiment of this invention is described. In the irregular color correction picture processing performed in 1st and 2nd embodiments, when a 3rd embodiment determines the assignment gradation value which has two kinds of gray levels, it is the display properties of the liquid crystal panel used in the light valve 15, and a thing which specifically takes gamma characteristics (tone characteristic) into consideration.

[0041]

The example of gamma characteristics (tone characteristic) of a TN system liquid crystal panel is shown in drawing 8 (a). A horizontal axis is an input gradation value (0-255) of 256 gradation, and a vertical axis is an output gradation value (0-255) of 256 gradation. The characteristic 70 in a figure is the characteristic for determining the assignment gradation value over a near pixel black, and the characteristic 72 is the characteristic for determining the assignment gradation value over a near pixel white. For example, as shown in drawing 8 (b), supposing the gradation value of the specific pixel in a source picture is X (gray near X 127, i.e., white), this will be

assigned to two kinds of gray levels of the assignment gradation values Xw (white) and Xb (black). As shown in <u>drawing 8</u> (c), supposing the gradation value of the specific pixel in a source picture is Y (gray near Y> 127, i.e., black), this will be assigned to two kinds of gray levels of the assignment gradation values Yw (white) and Yb (black). The assignment gradation value which suited by this the display properties of the liquid crystal panel established in the light valve 15 can be determined. [0042]

## [A 4th embodiment]

Next, a 4th embodiment of this invention is described. A 4th embodiment applies level adjusting to the picture signal at the time of displaying the pixel in 1st and 2nd embodiments about the pixel of the one among the assignment gradation values determined to the specific pixel used as a displaying object where the difference with the gradation value of the pixel in a source picture is greater.

## [0043]

The liquid crystal panel as an image display device has the fault that a response is slow, on the character to display the light and darkness of a picture by change of the orientation of a liquid crystal element. For example, as shown in drawing 9 (a), even when the pixel of a liquid crystal panel is driven by input signal Si which has a steep level variation, since the orientation of a liquid crystal element changes gently in time, in change of the gradation level of the pixel shown by the signal So, the delay in a response produces it. Then, level adjusting is performed to the input signal waveform supplied to the drive circuit of a liquid crystal panel, and the technique of improving a response is known. That is, as shown in drawing 9 (b), the response of a liquid crystal panel is improvable by generating signal Sc which increased the level over the prescribed period (for example, one frame of image data) to input signal Si, and driving a liquid crystal panel by this signal Sc. Such a technique is indicated to the patent No. 3305240, for example.

According to this embodiment, the above-mentioned technique is used and the above-mentioned level adjusting is applied to the driving signal of a pixel with a larger change from the gradation value of the original image data. The composition of the liquid crystal projector 10a by a 4th embodiment is shown in drawing 10. To the liquid crystal projector 10 of a 1st embodiment, the liquid crystal projector 10a of this embodiment establishes the frame memory 16 and the amendment display image signal calculating means 17, and is constituted. The frame memory 16 delays the source picture signal from the picture sauce 7 by one frame, and supplies it to the amendment display image signal calculating means 17. From the picture sauce 7, a source picture signal without delay is also supplied to the amendment display image signal calculating means 17. The amendment display image signal calculating means 17 can be made into the lookup table (LUT) which memorized the amount of correction levels set up, for example according to the source picture signal and the source picture signal delayed by one frame, According to the input from the picture sauce 7 and the frame memory 16, the amount of correction levels is supplied to the light valve 15. As a result, since the light valve 15 drives a liquid crystal panel with the driving signal (see the output So of drawing 9 (b)) after level adjusting, a response is improved.

### [0045]

It becomes impossible to disregard the delay in the response of a liquid crystal panel, so that gradation level change of the pixel which should be displayed is large. According to this embodiment, the difference with the gradation value of the pixel of a source picture applies to the pixel of the direction which has a large assignment gradation value among the pixels of two kinds of assignment gradation values generated by irregular color correction picture processing in this level adjusting. For example, when shown in drawing 8 (b), the gradation value of the specific pixel of a source picture is X, and the assignment gradation values of two kinds of pixels generated by irregular color correction picture processing are Xw and Xb, respectively. Since the gradation value X of the pixel of a source picture is close to white, level adjusting is performed to the picture signal (driving signal for driving a liquid crystal panel) corresponding to the assignment gradation value Xb of the direction near black, and a response is improved. On the

other hand, level adjusting is not carried out to the picture signal corresponding to the small assignment gradation value Xw of a difference of a gradation value. Similarly, in the example of  $\frac{d^2}{d^2}$  drawing  $\frac{8}{d^2}$  (c), level adjusting is performed to the driving signal corresponding to the assignment gradation value Yw, a response is improved and level adjusting is not performed to the picture signal corresponding to assignment gradation value Yb. Level adjusting can be applied to an assignment gradation value with the larger change from the gradation value of the pixel of a source picture by this, a response can be improved, and display quality can be raised. [0046]

The flow chart of the irregular color correction picture processing in this embodiment is shown in drawing 11. In drawing 11, first, the liquid crystal projector 10a receives source picture data from the picture sauce 7 (Step S12), and computes an assignment gradation value about each of that pixel (Step S14). Calculation of the assignment gradation value in this case is good also as twice of the gradation value of the target pixel like a 1st embodiment, and may be determined in consideration of the gamma characteristics of a liquid crystal panel like a 3rd embodiment. [0047]

Next, the amendment display image signal calculating means 17 in the liquid crystal projector 10a determines the amount of level adjusting, and generates an amendment display image signal (Step S16). And the amendment display image signal generated about the pixel of the direction which performs level adjusting is supplied to the light valve 15 from the amendment display image signal calculating means 17, and a display image signal is supplied to the light valve 15 from the control section 12 about the pixel of the direction which does not perform level adjusting (Step S18). The light valve 15 drives the liquid crystal panel 100 based on the inputted picture signal, and displays a picture.

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] The outline composition of the liquid crystal projector by a 1st embodiment is shown.

[Drawing 2] The outline composition of a light valve is shown.

[Drawing 3]It is an explanatory view of the irregular color correction picture processing by a 1st embodiment.

[Drawing 4]It is a flow chart of the irregular color correction picture processing by a 1st embodiment.

[Drawing 5]It is an explanatory view of the example of irregular color correction picture processing by a 2nd embodiment.

[Drawing 6] The example of pixel arrangement of the liquid crystal panel by a 2nd embodiment is shown.

[Drawing 7]The example of relative configuration of the liquid crystal panel by a 2nd embodiment is shown typically.

[Drawing 8]It is an explanatory view of the irregular color correction picture processing by a 3rd embodiment.

[Drawing 9]It is a figure explaining the outline of level adjusting by a 4th embodiment.

[Drawing 10]The outline composition of the liquid crystal projector by a 4th embodiment is shown.

[Drawing 11]It is a flow chart of the irregular color correction picture processing by a 4th embodiment.

[Description of Notations]

7 Picture sauce, 10 liquid crystal projectors, and 12 Control section,

13 CPU and 14 Program ROM and 15 Light valve.

16 A frame memory and 17 Amendment display image signal calculating means

(43) 公開日 平成16年8月19日(2004.8.19)

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ ーエプソン株式会社内

最終頁に続く

### (19) 日本国特許庁(JP)

# (12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2004-233813 (P2004-233813A)

|               |       |                            |          | . ,       |                  |        |  |  |  |  |
|---------------|-------|----------------------------|----------|-----------|------------------|--------|--|--|--|--|
| (51) Int.C1.7 |       | F I                        |          |           | テーマコート           | (参考)   |  |  |  |  |
| G09G          | 3/36  | GO9G                       | 3/36     |           | 21088            |        |  |  |  |  |
| G02F          | 1/13  | GO2F                       | 1/13     | 505       | 2K103            |        |  |  |  |  |
| GO3B          | 21/00 | GO3B                       | 21/00    | E         | 50006            |        |  |  |  |  |
| GOSG          | 3/20  | GO9G                       | 3/20     | 612U      | 5C058            |        |  |  |  |  |
| HO4N          | 5/66  | GO9G                       | 3/20     | 641G      | 50060            |        |  |  |  |  |
|               |       | 審查請求 未                     | 請求 請求    | 項の数 10 〇L | (全 15 頁)         | 最終頁に続く |  |  |  |  |
| (21) 出題番号     |       | 特願2003-24088 (P2003-24088) | (71) 出願力 | 000002369 |                  |        |  |  |  |  |
| (22) 出願日      |       | 平成15年1月31日 (2003.1.31)     |          | セイコーエブ    | ソン株式会社           |        |  |  |  |  |
|               |       |                            |          | 東京都新宿区    | 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号 |        |  |  |  |  |
|               |       |                            | (74) 代理人 | 100095728 |                  |        |  |  |  |  |
|               |       |                            |          | 弁理士 上柳    | 雅普               |        |  |  |  |  |
|               |       |                            | (74) 代理人 | 100107076 |                  |        |  |  |  |  |
|               |       |                            |          | 弁理士 藤綱    | 英吉               |        |  |  |  |  |
|               |       |                            | (74) 代理人 | 100107261 |                  |        |  |  |  |  |
|               |       |                            |          | 弁理士 須澤    | 修                |        |  |  |  |  |
|               |       |                            | (72) 発明者 | 胡桃澤 孝     |                  |        |  |  |  |  |
|               |       |                            |          | 長野県諏訪市    | 大和3丁目3番          | 5号 セイコ |  |  |  |  |
|               |       |                            |          | ーエプソン株    | 式会社内             |        |  |  |  |  |
|               |       |                            | (72) 路田会 | ± + #8    |                  |        |  |  |  |  |

(54) 【発明の名称】色むら補正画像処理装置、方法及びプログラム、並びに投射型画像表示装置

### (57)【要約】

【課題】特別の測定や補正四路などを要せず、複数両素 の階調制御により後患ベネルの視野角依存性を補正して 色からの発生を抑制することが可能な投射型画像表示装 色を提供する。

【解決手段】表示制御部を強える投射型刺像永不表題に 搭載される色むら補正面像処理装置は、RGB各色の画 像データにより構成されるシース画像データを貸け取る 入力手段と、前記RGB各色の画像データについて、当 該画像データを構成する各両系に対して当該両素の結盟 値に応じて2種類の異なる割付精調値を削り付ける階調 値に対け手段と、前記各両素を、前記2種類の異なる割付 陸調値を有する複数の画素を開接配置してなる組み合わ せ両素に浚壊する両素変換手段と、前記料か合わせ両素 からなるRGB各色の表示動像データを前記表示制御部 に出力する批力手段と、本優える。

【選択図】 図1



40

50

【特許請求の範囲】

### 【請求項1】

表示制御部を備える投射型画像表示装置に搭載される色むら補正画像処理装置において、

RGB各色の画像データにより構成されるソース画像データを受け取る入力手段と、

前記RGB各色の画像データについて、当該画像データを構成する各画素に対して当該画 秦の階調値に応じて2種類の異なる割付階調値を割り付ける階調値割付手段と、

前記各画素を、前記2種類の異なる割付階調値を有する複数の画素を隣接配置してなる組 み合わせ画素に変換する画素変換手段と、

前記組み合わせ画素からなるRGB各色の表示画像データを前記表示制御部に出力する出

力手段と、を備えることを特徴とする色むら補正面像処理装置。

### 【請求項2】

前記階調値割付手段は、前記各画素について、当該画素の階調値より大きい第1の割付階 調値と、当該画素の階調値より小さい第2の割付階調値とを割り付けることを特徴とする 請求項1に記載の色から補正面優処理装置。

### 【請求項3】

前記第1の割付階調値と前記第2の割付階調値の和の1/2は、前記画素の階調値と等し いことを特徴とする請求項2に記載の色むら補正画像処理装備。

前記階調値割付手段は、前記表示制御部に使用される電気光学パネルの表示特性に基づい で前記割付階調値を決定することを特徴とする請求項2に記載の色むら補正画像処理装置

### 【請求項5】

前記画素変換手段は、前記第1の割付階調値を有する2つの画素と、前記第2の割付階調 値を有する2つの圃素とをそれぞれ対角線方向に配置した合計4圃素からなる組み合わせ 画素を生成することを特徴とする請求項2に記載の色むら補正画像処理装置。

### 【請求項6】

請求項1乃至5のいずれか一項に記載の色むら補正画像処理装置と、

前記RGB各色の表示画像データに応じて駆動されるRGB各色用の電気光学パネルを通 過した光を合成してスクリーンに投射する表示制御部とを備え、

前記RGB各色用の電気光学パネルのうち、特定の1色用の電気光学パネルは、他の2色 用の電気光学パネルに対して、垂直方向及び/又は水平方向に相対的に半面素分ずれた位 置に配置されていることを特徴とする投射型画像表示装置。

### 【請求項7】

前記特定の1色は緑色であることを特徴とする請求項6に記載の投射型画像表示装置。

### [請求項8]

請求項2万至5のいずれか一項に記載の色むら補正画像処理装置と、

前記RGB各色の表示画像データに応じて駆動されるRGB各色用の電気光学パネルを通 過した光を合成してスクリーンに投射する表示制御部とを備え、

前記表示制御部は、前記表示画像データに応じた駆動信号により前記電気光学パネルを駆 動する駆動手段を備え、

前記駆動手段は、前記表示画像データ中の各組み合わせ画素に含まれる画素のうち、変換 前の画素の階調値との差が大きい方の割付階調値を有する画素に対応する駆動信号の立ち 上がり時のレベルを増加させるレベル補正を行うことを特徴とする投射型画像表示装置。

表示制御部を備える投射型画像表示装置において実行される色むら補正画像処理方法にお いて、

RGB各色の画像データにより構成されるソース画像データを受け取る入力工程と、

前記RGB各色の画像データについて、当該画像データを構成する各画素に対して当該画 素の階調値に応じて2種類の異なる割付階調値を割り付ける階調値割付工程と、

前記各画素を、前記2種類の異なる割付階調値を有する複数の画素を鱗接配置してなる組

み合わせ画素に変換する画素変換工程と、

前記組み合わせ而素からなるRGB各色の表示両像データを前記表示制御部に出力する出 カ工程と、を備えることを特徴とする色むら補正両像処理方法。

### 【請求項10】

表示制御部を備える投射型画像表示装置に搭載されるコンピュータにより実行される色む ら補正画像処理プログラムであって、

RGB各色の画像データにより構成されるソース画像データを受け取る入力手段、

前記RGB各色の画像データについて、当該画像データを構成する各画素に対して当該画素の密調値に応じて2種類の異なる割付階調値を割り付ける階調値割付手段、

前記各画素を、前記2種類の異なる割付階調値を有する複数の画素を隣接配置してなる組み合わせ調素に変換する両素変換手段、

前記組み合わせ両素からなるRGB各色の表示画像データを前記表示制御部に出力する出力手段、として前記コンピュータを機能させることを特徴とする色むら補正画像処理プログラム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、液晶プロジェクタなどの投射型両像表示装置における色むら補正に関する。

[0002]

【背景技術】

被晶パネルを有するライトパルプを備え、ソース画像データをスクリーンなどに投射する 液晶プロジェクタが知られている。液晶プロジェクタのライトバルブには、RGB3色の 液晶パネルが設けられる。ライトバルブは、RGBの3色の成分に分離したソース画像データをそれぞれの色の液晶パネルに供給し、各色の液晶パネルを通湿した光を合成してス クリーンに投射することにより画像を表示する。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】

液晶プロジェクタの画像表示における問題として、色むらの発生がある。色むらとは、一 歯がグレーのソース両像を表示した場合に、スクリーン上の表示両像上に部分的に色づき が発生することをいう。色むらが発生する主たる原因は、液晶プロジェクタのライトが プとして使用されているRGB3色の液晶パネルの復野角依存性が、各色のパネルかに異 なること、及び、同一色のパネル上における位置によっても異なること、などである。

[0004]

従来の液晶プロジェクタにおいては、実際に液晶プロジェクタを通じてグレーレベルの 酸データをスクリーン上に表示して表示画像の各部分における色づきを測定し、補正回路 を設けて、測定結果に基づいて色むらが発生しないように表示画像の補正を行っていた。 しかし、そのように実際に画像データを表示して色むらを測定し、補正回路の設定を行う 作業は労力を要するためにコストアップを招き、液晶プロジェクタの低価格化の妨げになっていた。

[0005]

また、最近では被晶プロジェクタの低価格化のためにライトバルブを小型化する傾向がある。ライトバルブを小型化すると、各色の酸晶パネルに人射すべき光をより集光させる必要が生じ、その結果、ライトバルブへの光の入射角が大きくなり、酸晶パネルの観野角体存性の影響をより受けやすくなる。また、そのようなライトバルブを小型化した被晶プロジェクタでは、ライトバルブへの人射光を十分に集光するためにライトバルブにマルチレンズアレイを設けるものがあり、ライトバルブへの入射光にはさらに大きな入射角が生じる設計になっているため、色むらがより発生しやすくなっている。

[0006]

本発明は、以上の点に鑑みてなされたものであり、特別の測定や補正回路などを要せず、 表示すべき複数画素の階調制御により液晶パネルの視野角依存性を補正して色むらの発生

30

40

20

5

30

40

50

を抑制することが可能な投射型画像表示装置を提供することを課題とする。 【0007】

【課題を解決するための手段】

本発明の1つの観点では、表示制御部を備える投射型画像表示装置に搭載される色むら補 正画像処理装置は、RGB各色の画像データにより構成されるソース画像データを受け 取る入力手段と、前記RGB各色の画像データについて、当該画像データを構成 調査 合い に対して当該画業を、前記2種類の異なる割付監測値を割り付ける階談の画案を 設と、前記各画素を、前記2種類の異なる割付階測値を有する複数の画素を に投し、前記4番票素を、前記2種類の異なる割付配課み合いを の表示画像データを前記表示制御部に出力する出力手段と、 の表示画像データを前記表示制御部に出力する出力手段と、

[0008]

投射型画像表示装置は、例えばRGB各色用の被品パネルを有するタイトバルブなどを備え、ソース画像をエスクリーンなどに投射して表示する。投射型画像表示装演に搭載される色むら補正画像処理装置は、ソース画像が一夕を外部の画像ソースなどから受け取り、RGB各色の画像データ中の各回素について、当該両素の階調値に基づいて2種別なり、RBMで開始で表述される。投射型画像データ中の各回素について、当該両素の階調値に基づいて2種別の関係が256円の画面素の階調値に関係が10~255の階調値範囲)のうちの127である20種別の一個素に対して例えば四2の製作階調値と階調値を書かる複数の画素を展認としておりまである2世間素を構成し、元の1と画の表面である。これによりで表示される超れる後高パネルなどの規野角像で表示を表示されるである。これに最高に表示を表示されるである。これに表示表で表示することができるようになる。発生を抑制することができるようになる。

[0009]

上記の色むら補正画像処理装置の一態様では、前記階調値割付手段は、前記各画素について、当該画案の階調値より大きい第1の削付階調値と、当該画案の階調値より小さい第2の割付階調値とを割り付ける。これにより、元の画素の階調値に応じて、異なる2つのグレーレベルの割付階調値が得られ、液晶パネルなどの視野角依存性を改善することが可能となる。

[0010]

好適な…例としては、前記第1の割付除調値と前記第2の割付除調値の和の1/2が前記 両卖の階調値と等しくなるように階調値の割付を行うことができる。この例では、元の両 素の階調値に基づく単純な演算により割付階調値を得ることができる。

[0011]

また、他の好演な例では、前記階調値繋付手段は、前記表示制御部に使用される電気光学 パネルの表示特性に基づいて前記割付階調値を決定することができる。この例では、投射 整画像表示装置に使用される被晶パネルなどの表示特性、例えば、特性などを考慮するこ とにより、装置の特性に適合した色むら補正が可能となる。

[0012]

上記の色むら補正画像処理装置の他の一般様では、前記画素変換手段は、前記第1の割付 階調館を有する2つの画素と、前記第2の割付階画機を有する2つの画典を4年化れ対 角線方向に配置した合計4画素からなる組み合わせ画素を生成する。このように、4つの 割付画素値をそれぞれ対角線方向に配置した4両素からなる組み合わせ演素を構成すること とにより、垂直及び水平方向の両方に視野角依存性を改善し、色むらを抑制することが可能となる。

[0013]

本発明の他の観点では、没射型画像表示装置は、上記の色むら補正画像処理装置と、前記 RGB各色の表示画像データに応じて駆動されるRGB各色用の電気光学パネルを通過した光を合成してスクリーンに投射する表示制御部とを備え、前記RGB各色用の電気光学パネルのうち、特定の1色用の電気光学パネルは、他の2色用の電気光学パネルに対して、垂直方向及び/又は水平方向に相対的に半画素分ずれた位置に配置される。 [0014]

上記の役射型画像表示装置によれば、表示制御部に使用されるRGB各色の電気光学パネルのうちの1つを、他の2つと相対的に半画素分ずれた位置に配置することにより、ずらした方向における視覚的な解像度を増加することができる。よって、組み合わせ画素を構成することにより低下した解像度を低下させることにより低下した解像度を低下させることなく色むらを補正することが可能となる。

[0015]

好適な例では、前記特定の1色は緑色とすることができる。一般的に、人間の視覚における略度はRGB3色中では緑が高いと言われているので、緑色の電気光学パネルをずらして配便することにより、効果的に解像度を向上させることができると考えられる。

[0016]

本発明の他の観点では、投射型画像表示装置は、上記の色むら補正画像処理装置と、前記 RGB各色の表示画像データに応じて駆動されるRGB各色用の電気光学パネルを通過し た光を合成してスクリーンに投射する表示側御部とを備え、前記表示側御部は、前記表示 画像データに応じた駆動信号により前記電気光学パネルを駆動する駆動手段を 駆動手段は、前記表示画像データ中の各組み合わせ画素に含まれる画素のうち、変換前の 画業の階調値との薬が大きい方の割付階調値を有する画素に対応する駆動信号の立ち上が り時のレベルを増加させるレベル権正を行う。

[0017]

上記の投射型画像表示装置によれば、表示制御部は表示画像データに応じた駆動信号により駆動される電気光学パネルを有する。被品パネルなどの電気光学パネルは入力駆動信号に対する応ぐの遅れを有するものであり、それは表示画案の階調値の変化が大きい場合はより顕著となる。表示画像データ中の組み合わせ画実に含まれる2つの割付陸関値のうち、元の画素の階調レベルとの相違が大きい方の画素はそのような応答の遅れの影響を受けやすいので、その画素につては駆動信号のレベルを増加させるレベル補正を適用することにより、応答を改善し、表示品質を改善することができる。

[0018]

本発明の他の親点では、表示制郷部を備える投射型画像表示装置において実向を色むら補正画像処理方法は、RGB各色の両像データにより構成される色むけ取る入力工程と、前記RGB各色の画像データにより構成されると、当該職像データを構立する各色の画像データとは、当該職像データを構立る器画に対して当該職業の階調宜に頼頭の異なる割分階調査を開始配置と、前記や関連者と開始配置と、前記を開始を開始を開始したの表示画像データを前記表示制御部に出力する出力工程と、を備える。この色もでの表示画像データを前記表示制御部に出力する出力工程と、を備える。この色もでの表示画像データを前記表示制御部に出力する出力工程と、を備える。この色もであるとの表示画像の表示が表面に使用される液晶ペネルなどの視野角依存性を改善することができ、その結果、色むらの発生を抑制することができるようになる。

[0019]

本発明の他の観点では、表示制御部を備える投射型画像表示装置に搭載されるコンピュー タにより実行される色むら箱正画像処理プログラムは、RGB各色の画像データによい 成されるソース画像データを受け取る入力手段、前記RGB各色の画像データにいて、 当該画像データを構成する各画素に対して当該画素の階調値に応じて2種類の異なる割付手段、前記各画素を、前記2種類の異なる割付計器調値を割り付ける階調値を割付手段、前記各画素を、東京の異なる割付階調値を有する複数の周素を隣接配費してなる組み合わせ画素に変換する郷土に出力する出力手段、 わせ画素からなるRGB各色の表示画像データを前記表示制御部に出力する出力手段、 して前記コンピュータを機能させる。この色むら補正画像処理プログラムを前記コンピューターで表示である。

[0020]

【発明の実施の形態】

10

20

以下、図面を参照して本発明の好適な実施の形態について説明する。

### [0021]

### [第1実施形態]

まず、本発明の画像表示装置の第1実施形態に係る液晶プロジェクタについて説明する。 図1に第1実施形態に係る液晶プロジェクタ10の概略構成を示す。液晶プロジェクタ10 0は、パーソナルコンピュータ、VTRなどの画像ソース7からカラー画像データを入力 し、突示しないスクリーン上にカラー画像を表示する。図示のように、液晶プロジェクタェクタ 10は、制御部12及びライトバルプ15を備える。制御部12はCPU13と、プログラムROM14を備える。プログラムを記憶しており、CPU13はプログラムROM14に、液晶プロジェクタ10の動で 括の処理に対応する处理プログラムを記憶しており、CPU13はプロジェクタ10の動作が 制御する。本発明による色むら補正画を発力であるとにより、彼品プロジェクタ10の動作を 制御する。本発明による色むら補正画像処理プログラムをCPU12が実行することにより、実現される。

### [0022]

図 2 に、ライトバルブ 1 5 の構成例を示す。図 2 において、 5431 は光源、 5442, 5444 はダイクロイックミラー、 5444 3, 5448, 5449 は反射ミラー、 5544 6 は 100 R, 100 R

### [0023]

### [0024]

次に、本発明による色むら粧正の原理について図るを参照して設明する。本発明では、被 晶プロジェクタ10により表示すべきソース両像の1両素中について2種類のグレーレベ ルを表示することにより、液晶パネル100の視野角依存性を改善し、色むらの発生を抑 制する。被晶パネル、特にTN (Twisted Nematic)液晶は視野角が狭い が、上ド、左右方向に異なる階調の両素を表示することで視野角を改善できることが知ら れている (IBM 文献)

### [0025]

この考え方を応用し、ソース面像データ中に含まれる各両素について、その重素を元の階 欄値でそのまま表示するのではなく、図3 (a)に示すように、2つの異なるグレーレベ ルの闽寨の集合として表示する。このように、ある階調値を有する1 画演を2つの異なる グレーレベルを有する4 画素(以下、これらの画素の階調値を「割付階調値」と呼ぶ。) の集合 (「視み合わせ両素」とも呼ぶ。)として表示することにより、液晶パネル100 の視野角依存性を改善し、色むらの発生を抑制することができる。

20

30

50

[0026]

例えば図3(b)に示すように、表示の対象となる画素の路調値が0~255の範囲の127であると仮定すると、この1つの画素を階調値が「0」である2つの画素と、階調値が「255」である2つの画素により構成される組み合わせ画素として表示する(この処理を「画素の変換」とも呼ぶ。)。一般化すれば、表示の対象となる画素の階調値がXである場合、階調値が「0」である2つの画素と、階調値が「2X」である2つの画素により構成される組み合わせ顕素として表示する。これにより、各画素毎に視野角依存性を改善することができる。

[0027]

次に、本実施形態による色むら補正両像処理の流れを図4を参照して設明する。図4は、 第1実施形態の色むら補正両像処理の概略フローチャートである。なお、この処理は、前 述のCPU13が色むら補正プログラムを実行することにより行われる。

[0028]

まず、液晶プロジェクタ10は、外部の画像ソース7から表示すべきソース画像データを受け取る(ステップS2)。受け取ったソース画像データは制御部12に送られる。CPU13は、色むち袖正画像処理プログラムに従い、ソース画像データの1両業等に、割付階調値を算出する(ステップS4)。図3(b)の例では、CPU13はソース気像データ中の階調値が127である1両素について、割付階調値で12つの関素(合計4両表について、割付階調値で12つの関素(合計4両表)により構成される組み合わせ画素をライトパルプ15へ出力する。図3(b)の例では、CPU13は割付階調値「0」及び「255」の組み合わせからなる4両業のデータをライトパルプ15へ出力することになる。そして、ライトバルブ15は入力された画素データを液晶パネル100R、100G、100Bを利用してスクリーンに表示する。

[0029]

以上のように、本実施形態によれば、表示すべきソース画像データの1 厘素を、2 つのグレーレベルを有する両素の組み合わせにより構成し、表示するので、ライトバルブ15内 の液晶パネル100の視野角依存性を改善し、それによって色むらの発生を抑制すること ができる。

[00301

[第2実施形態]

次に、本発明の第2実施形態について説明する。本実施形態では、第1実施形態と同様に 、ソース両像ゲータの1両素を異なる2種類のグレーレベルを有する画素の組み合わせと して表示する。但し、解像皮の低下を防止するために、ライトバルブ15内の3色の液晶 パネル100R、100G、100Bの相対位置(アライメント)を調整する。

[0031]

第1 実施形態では、ソース画像データ中の1 両素を、 図3 に示すように、 異なる 2 種のグレーレベルを 有する 2 つの両素づつ、つまり 合計 4 両素からなる組み合わせ両素として表示する。 よって、表示画像 自体 としては、4 つの表示両素でソース画像データの 1 更素を表現していることになり、 実質的に表示画像の解像度は縦方向及 5 機方向ともにソース画像の1/2 となる。そこで、 木実施形態では、 表示すべき画像 データ は第1 実施形態では、 表示すべき画像 データ は第1 実施形態を同様に生成するが、 ライトパルブ 1 5 内の R G B 3 色の液晶 ボル 1 0 0 の うち 1 色の液晶 ボネルに成して 4 対 的に 1 / 2 両素分ずらす。これにより、 ソース画像 データの色むら補正画像処理により 1 / 2 となった解像度を増加させて、 デレスの国の 9 解像度に戻すことができる。以下、この手法について図 5 を参照して詳しくか明ナス

[0032]

通常、液晶プロジェクタ10により出力される (スクリーンに投射される) 表示画像の 1 画素は、RGB3色の画素の合成として構成されている。RGB各色の画素のアライメン トが一致しているときには、その画素は図5 (a) に示すように自の画素として表示され る。この状態を説明の便宜上、図5 (a) のようにRGBの各画素を模方向に整列させて

20

30

示す。即ち、RGB各色の画素の垂直方向のアライメントが一致している (ずれがない)場合には、図5においてはRGB各色の画素を水平方向に整列して示す。RGB各色の画素のアライメントが一致していれば、実際の表示画素はそれらの重ね合わせとして表示され、白となる。

[0033]

一方、図5 (b) に示すように、例えばRGB3色の画素のうちG (縁) の画素が、他の 2色の画素に対して垂直方向に半両素分ずれている場合、人間の眼には、図5 (b) の左 側に示すように、3つの画素として認識される。即ち、いずれか1色分の画素の位置を他 の2色の画素に対して半両素分相対的にずらすことにより、解像度を改善することができる。

[0034]

[0035]

なお、このように設晶パネルのアライメントを半画素分シフトすることにより垂直方向における解像度が増加するのであるが、各色の液晶パネルに表示する画素は第1実躯形態の図るの例でぶしたように、水平方向においても暗い、閉るい、暗いらいを発質のグレレベルの繰り返しとなっているので、実際には図5 (e)に示すように水平方向にも暗い、明るいという2つの異なるグレーレベルの画案部分が配置されることになり、水ド方向にも視野角似存でが改善される効果は維持される。なお、図5の例のように、ライトバル画案分シフトすると分(例えばG(経)色)の液晶パネルのアライメントを垂直方向にペネルを顕著分シフトすると水平方向の解像度は1/2のままとなるが、同じ1色の液晶パネルを関度に水平方向にも半両素分シフトすれば、垂直方向及び垂直方向の両方向における解像度を増加させることができる。

[0036]

このように、本実施形態では、第1実施形態と同様に、色むら補正画像処理により1 画表を2つのグレーレベルの2 国素の組み合わせとして表現し、それに加えて、ライトバルブ 15 内の3 色の液晶パネルのうち1 色の液晶パネルの 14 付位値を他の2 色に対して半頭分 ずらす (シフトする) ことにより、復野角依存性を改善して色むらを抑制しつつ、解像度の低下も防止することができる (厳密には、色むら補正画像処理により解像度が低下するが、その低下分を、液晶パネルのアライメントを半画素分シフトすることにより補うことになる)。

[0037]

具体的には、2つのグレーレベルの画素を使用する色むら補正画像処理により、ライトバルブ15内の3色の液晶パネル100R、100G、100Bは、図6に示すように、それぞれ明るい画素、暗い画素の繰り返しを含むようになる。よって、図7(a)又は図7(b)に横式的に示すように、例えばG(緑)色の液晶パネル100Gを他の2色の液晶パネル100R及び100Bに対して上下方画のいずれかに半画素分ずらしてライトバルブ15内に配置すればよい。なお、図7(a)及び(b)は、図2におけるスクリーン5452の方向から図2の紙面と同一面上で液晶パネル100G方向を見た状態を模式的に示す図である。

[0038]

第2実施形態では、上述のようにライトバルブ15内の3色の被晶パネルのうち、特定の 1色の液晶パネルを他の2色に対して相対的に半画素分シフトさせる点、即ち、ライトバ

30

ルブ 1 5 内の構造が第 1 実施形態と異なるのみであり、液晶プロジェクタ 1 0 内の制御部 1 2 で実行される色むら補正画像処理は第 1 実施形態と同様である。また、半崗減分シフトさせる液晶パネルの色についてであるが、人間の視重感度がR G B 3 色のうち緑色のして最も高いことを考慮し、緑色 (G) の液晶パネル1 0 0 G を他の 2 色の液晶パネルに対して足・ジアトすれば、人間の視覚により認識される解像度の改善の程度はより高くなるものと考えられる。

[0039]

以上のように、第2実験形態によれば、第1実験形態における色むら補正画像処理により 色むらの発生を抑制しつつ、ライトバルブ内の各色の被晶パネルのアライメントを調整す ることにより、解像度の低下も抑制することができる。

[0040]

[第3実施形態]

次に、本発明の第3実施形態について説明する。第3実施形態は、第1及び第2実施形態 において行われる色むら補三調像処理において、2種類のグレーレベルを有する割付階調 値を決定する際に、ライトバルブ15内に使用される液晶パネルの表示特性、具体的には ヶ特性(トーン特性)を考慮するものである。

[0041]

図8(a)にTN方式液晶パネルの  $\gamma$  特性(トーン特性)例を示す。 横軸は 2 5 6 階調の入力階調((0~255)であり、 & 軸は 2 5 6 階調の出力階調((0~255)である。 また、図中の特性 7 0 は黒色に近い画業に対する割付階調値を決定するための特性である。例えば、図8(b)に示すように、ソース画像中の特定の画素の階調値がX (X < 1 2 7 、即ち白に近いグレー)であるとすると、これを割付路調値X w (白より)とX b (黒より)の 2 種類のグレーレベルに割り付ける。また、図8(c)に示すように、ソース画像中の特定の画素の階調値がX (X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X < X <

[0042]

[第4実施形態]

次に、本発明の第4実施形態について説明する。第4実施形態は、第1及び第2実施形態 において、表示対象となる特定の両業に対して決定される割付階調値のうち、ソース画像 中の悪素の階調値との相違が大きい方の両素については、その両素を表示する際の画像信 号にレベル補正を適用するものである。

[0043]

画像表示装置としての液晶パネルは、液晶分子の配向の変化により画像の明暗を表示するという性質上、応答が遅いという欠点がある。例えば図り(a)に示すように急味なんべル変化を有する入力信号Siにより液晶パネルの画素を駆動した場合でも、液晶分子の配向は時間的に緩やかに変化するため、信号Soで示す画素の階調レベルの変化には応答の遅れが生じる。そこで、液晶パネルの駆動回路に供給する入力信号波形にレベル細正を行い、応答を改善する手法が知られている。即ち、図り(b)にホナリに、入力信号Siに対して、所定期間(例えば画像データの1フレーム分)にわたりレベルを増加した信号Scを生成し、この信号Scで液晶パネルを駆動することにより、液晶パネルの応答を改することができる。このような手法は、例えば、特許第3305240号に記載されている。

[0044]

本実施形態では、上記の手法を利用し、元の画像データの階調値から変化の大きい方の画 素の駆動信号に上記のレベル補正を適用する。図10に第4実施形態による液量プロジェ クタ10 aの構成を示す。本実施形態の被晶プロジェクタ10 aは、第1実施形態の液晶 プロジェクタ10に対して、フレームメモリ16及び補止表示画像信号演算手段17を設 けて構成される。フレームメモリ16は、画像ソース7からのソース画像信号を1フレーム分遅延させて補正表示画像信号液算手段17に供給する。また、画像タース7からは、延延のないソース画像信号も補正表示画像信号液算手段17に供給される。 補正表示画像信号では、例えばソース画像信号と1フレーム分遅延されたソース画像信号とに応じて設定された補正レベル量を記憶したルックアップテーブル(LUT)とすることができ、画像タース7及びフレームメモリ16からの入力に応じて、補正レベル量をライトパルブ15へ供給する。その結果、ライトパルブ15はレベル補正後の駆動信号(図9(b)の出力Soを参照)で液晶パネルを駆動するので、応答が改賞される。

[0045]

[0046]

図11に、本実施形態における色むら補正画像処理のフローチャートを示す。図11において、まず、液晶プロジェクタ10 a は画像ソース 7 からソース画像データを受け取り (ステップ S 1 2 )、その各両素について引付階調値を算出する(ステップ S 1 4 )。なな、この際の割付階調値の算出は、第1実施形態のように対象となる画素の隣調値の してもよいし、第3実施形態のように液晶パネルのッ特性を考慮して決定してもよい。

[0047]

次に、液晶プロジェクタ10a内の補正表示画像信号震算手段17がレベル補正量を決定して補正表示画像信号を生成する(ステップS16)。そして、レベル補正を行う方の画素については生成された補正表示画像信号が補正表示画像信号溶算手段17からライトバルブ15へ供給され、レベル補正を行わない方の画素については、制御部12から表示画像信号がライトバルブ15へ供給される(ステップS18)。ライトバルブ15は入力された画像信号に基づいて液晶パネル100を駆動して、画像を表示する。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1実施形態による液晶プロジェクタの機略構成を示す。

【図2】ライトバルブの振略構成を示す。

【図3】第1実施形態による色むら補正画像処理の説明図である。

【図4】第1実施形態による色むら補正画像処理のフローチャートである。

【図5】第2実施形態による色むら補正画像処理例の説明図である。

【図6】第2実施形態による液晶パネルの画素配列例を示す。

【図7】第2実施形態による液晶パネルの相対配置例を模式的に示す。

【図8】第3実施形態による色むら補正画像処理の説明図である。

【図9】第4実施形態によるレベル補正の概略を説明する図である。

【図10】第4実施形態による液晶プロジェクタの概略構成を示す。

【図11】第4実施形態による色むら補正画像処理のフローチャートである。

【符号の説明】

7 画像ソース、 10 液晶プロジェクタ、 12 制御部、

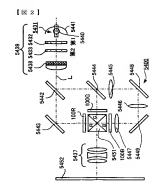
13 CPU, 14 プログラムROM, 15 ライトバルブ、

50

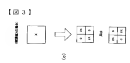
20

### 16 フレームメモリ、 17 補正表示画像信号演算手段





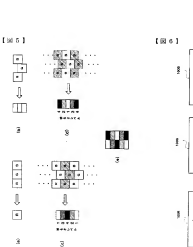
[ 🗵 4 ]



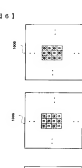




9





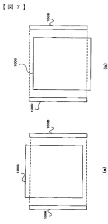


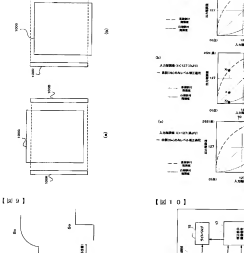


[28]

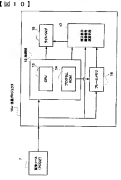
255(数)

255(\$)

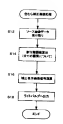








# [図11]



|                 |          |       |     |      |       |         |      |      |      |       |      | 20001   | J / L | 004.  |
|-----------------|----------|-------|-----|------|-------|---------|------|------|------|-------|------|---------|-------|-------|
| フロントペー:         | ジの続き     |       |     |      |       |         |      |      |      |       |      |         |       |       |
| (51) Int. C1. 7 |          |       |     |      | FI    |         |      |      |      |       |      | テーマコ    | - K ( | 杂类)   |
| H 0 4 N         | 5/74     |       |     |      |       | G 0 9   | G 3  | /20  | 641  | P     |      | 5 C O 6 |       | D -7/ |
| 1104N           | 9/31     |       |     |      |       | G 0 9   | G 3  | /20  | 642  |       |      | 5C08    |       |       |
| H 0 4 N         | 9/64     |       |     |      |       | G 0 9   | G 3  | /20  | 642  | 1.5   |      |         |       |       |
|                 |          |       |     |      |       | G 0 9   | G 3  | /20  | 650  | -     |      |         |       |       |
|                 |          |       |     |      |       | G 0 9   | G 3  | /20  | 680  | С     |      |         |       |       |
|                 |          |       |     |      | 1     | H 0 4   | N 5  | /66  |      | Α     |      |         |       |       |
|                 |          |       |     |      | 1     | H 0 4 1 | N 5. | /74  |      | D     |      |         |       |       |
|                 |          |       |     |      | 1     | H 0 4 1 | N 5, | /74  |      | K     |      |         |       |       |
|                 |          |       |     |      | 1     | H 0 4 1 | N 9, | /31  |      | Α     |      |         |       |       |
|                 |          |       |     |      | 1     | H 0 4 1 | N 9, | /64  |      | F     |      |         |       |       |
| F ターム(参考)       | 2H088 E  | A15 H | A13 | HA21 | IIA24 | HA28    | TA05 | MA03 | MAOA | MAO5  |      |         |       |       |
|                 | 2K103 A  |       | A05 | AB06 | BB06  |         | J    |      |      | .4100 |      |         |       |       |
|                 | 50006 A  | A01 A | A12 | AA22 | AF45  | AF46    | AF51 | AF52 | AF53 | AF61  | BC16 |         |       |       |
|                 | BI       | F02 B | F15 | EA01 | EC11  | FA22    | FA55 | FA56 |      |       | Doro |         |       |       |
|                 | 50058 A/ | 106 B | Λ06 | BB13 | EA02  | EA26    |      |      |      |       |      |         |       |       |
|                 | 5C060 A  | 101 B | A04 | BA09 | BC05  | DA01    | GA02 | GB02 | HB26 | HC10  | HC21 |         |       |       |
|                 | J#       | 13 J  | B06 |      |       |         |      |      |      |       |      |         |       |       |
|                 | 5C066 A/ | 103 A | A11 | BA20 | CA08  | EA03    | EC01 | GA01 | GB01 | KA12  | KM13 |         |       |       |
|                 |          |       |     |      |       |         |      |      |      |       |      |         |       |       |

5C080 AA10 BB05 CC03 DD05 EE29 EE30 JJ02 JJ05 JJ06 JJ07

LA02